**Index of Claims** 

Application/Control No.

10/770,500

Gunyoung T. Lee

Examiner

Reexamination

CHUANG, HSIEN-TSUNG

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2875

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N 1 Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		Ш					l			
	<del></del>	-								_
Cla	ım	Щ,				Date	•		_	
l _	Original	က္								
Final	ie	9/29/05								
iI	į	6								
										Ш
	1	1								
	2	77								Ш
	3	1								Ш
L	1 2 3 4 5 6	V						_		
	5	7								Ц
<u> </u>	6			$oxed{oxed}$			_			Щ
<u> </u>	7	1		_			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ
L	8	777		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	_		Ш
	8 9 10									Ш
	10	1					_	<u> </u>	_	Ш
	11	777		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	Ш	Ш
<u></u>	12	1		<u> </u>	<u> </u>	Щ	<b>.</b>	<u> </u>	H	Ш
$\square$	13	1		<u> </u>	<u> </u>		L	_	_	Ш
<u> </u>	14	777		_	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	Щ
<u> </u>	15			<u> </u>	L	L.	<u> </u>	$\vdash$	L-	$\vdash \vdash$
	16	7		$\vdash$	<u> </u>	L	ļ	$\vdash$		Щ
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	1			<u> </u>		_	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	18	1				_			_	
<u> </u>	19	7				Ш	_	L		
<u> </u>	20	٧	_	_		$\vdash$	_			$\vdash$
<u> </u>	21	<u> </u>							_	
	22					_	ļ		<u> </u>	Н
	22 23 24 25 26 27 28 29		_			-	<u> </u>	H		Н
	24	_			_		_			
-	20	-	_		_			-		Н
$\vdash$	27					-	_	-	-	$\vdash$
<u> </u>	28	-		-	_	_				Н
	20	$\vdash$		<del>  -</del>		-			-	Н
<u> </u>	30	-		_	$\vdash$		_	$\vdash$	-	$\vdash$
	30 31	-		-		-		$\vdash$		Н
	32								-	Н
<u> </u>	32 33	_	_	Н	_					H
	34	_	-	Н		-		-		Н
<u> </u>	35	-								H
	36		_		<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	
	37		$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	Г		H
	38					$\vdash$	$\vdash$			М
	39	$\vdash$		Ι		Г				П
	40									$\Box$
	41	П								П
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50	I		ı	1			I		1

Claim					(	Date	3			
Final	Original									
-	51 52				-			-		-
	52	_	_	-	-				-	Н
	53	-	_	_	-	├-	-		-	$\vdash$
	53		_		<del> </del>	$\perp$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>├</b>	54	_	_	_	┝		<u> </u>	-		Ļ
<u> </u>	55				_					L.
<b></b>	56				<u> </u>				_	
	57				ļ	Щ				
L	58				_					_
	59				<u> </u>					
	60				<u> </u>					L
	61				_					
	62				_					
	63									L
L	64									
L	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72				L					
L	73				L					
	74									L
	75				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					_
	76 77									L
<u> </u>	77		_			L			_	L
<u> </u>	78		_			$\vdash$		_	<u> </u>	L
<u> </u>	79				L	_		<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	80								_	<u> </u>
<u> </u>	81		_		<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>
<u> </u>	82		_		<u> </u>	_	_			<u> </u>
	83		<u> </u>	<u> </u>	-	-		-	<u> </u>	<u> </u>
	84		<u> —</u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	├-
	85		<b>—</b>	-	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├	├
<del></del>	86			<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢
	87 88		$\vdash$	├	<u> </u>	├	├		-	├
-	89	-	├—	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
<u> </u>	90	_	-	-	-	┝	$\vdash$	-	├	H
	91	-	-	-		H	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-
	92		⊢	-		H	-	-	<del> </del>	-
-	93	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	-	<del> </del>		$\vdash$
<del> </del>	94		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-
-	95	$\vdash$	-	-	┢	<del>  -  </del>	-	<del>  -  </del>	<del> </del>	$\vdash$
-	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$	$\vdash$	-	┢
-	97	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
-	98		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	H
	99	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-
-	100	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
						1				

Tell	Claim		Date									
101												
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	Final											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102										
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					<u> </u>				Ш	
107		105	$\vdash$		_		_			_	Ь	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105	-				<del> </del>	_	_		Н	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	-				-	$\vdash$			-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		$\vdash$	_		┝	-		_		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_	-	_		H					
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		-		_	H					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112										
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			$oxed{oxed}$							
120		117						_				
120		118										
121		119										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	120	-		-		$\vdash$					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-		H							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	H				_		-			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						-	-			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						_				
134		131	_				_					
134		132	_			-		-			_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	_			-	-				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$	Н		Н	$\vdash$	$\vdash$	H	H	<del>                                     </del>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	Г	$\vdash$	Г	_		П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140		l 139										
142		140										
143			_	L		با					Ш	
144			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	lacksquare	
145 146 147 148 149 149			$\vdash$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
146 147 148 149			├	H	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	
147 148 149			<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
148			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	⊢	$\vdash$	
149			$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	
			<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		┢	Н	
1.2211111111111111111111111111111111111			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		
			_	_			_	<u> </u>		_	_	